









## PRZECINARKA TAŚMOWA DO METALU PM-350 PM-350PA

Piły służą do poprzecznego przecinania profili i prętów metalowych. Mogą być stosowane nie tylko w zakładach rzemieślniczych, ale także na wydziałach produkcyjnych dużych zakładów przemysłowych. Sposób mocowania ciętego materiału umożliwia łatwe przestawienie kąta cięcia w zakresie 90 do 45 stopni. Ramię z taśmą tnącą unoszone jest ręcznie, natomiast posuw roboczy regulowany jest za pomocą zaworu dławiącego siłownika hydraulicznego.

Wersja PM-350 PA w systemie półautomatycznym pracuje do maksymalnej średnicy 300mm ciętego materiału. Napęd hydrauliczny stanowi pompa olejowa z silnikiem 0,25 kW.

### PM-350

	□ 90°	▤ 45°
●	350	250
■	300	250
■	450x120	250x250

						
PM- 350	400 V, 1,5 kW	48, 61, 77 m/min.	3400x27x0,9	1,80x0,80x ↓1,45	480	 ↑  ↓ Hydraulic
PM- 350 PA	400 V, 1,5 kW	48, 61, 77 m/min.	3400x27x0,9	1,80x0,80x ↓1,45	500	↑  ↓ Hydraulic